

Referenten/Vorsitzende

Dr. med. Christian Arnscheidt
Geschäftsführender Oberarzt
Klinik für Unfallchirurgie,
Handchirurgie u. Orthopädie
Vincentius, Klinikum Konstanz

Dr. med. Stefan Bushuven
Chefarzt
Institut für Krankenhaushygiene
& Infektionsprävention
Gesundheitsverbund
Landkreis Konstanz

Dr. med. Hubertus Engel
Leitender Arzt Department
Orthopädie
Klinik für Unfallchirurgie,
Handchirurgie u. Orthopädie
Vincentius, Klinikum Konstanz

PD Dr. med. Stephan Kirschner, MBA
Direktor
Orthopädische Klinik,
St. Vincentius-Kliniken
ViDia Kliniken gAG Karlsruhe

Prof. Dr. med. Lukas Konstantinidis
Facharzt für Orthopädie
und Unfallchirurgie
MVZ Gelenk-Klinik
OP-Zentrum Freiburg

Prof. Dr. med. Gunnar Ochs
Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie,
Handchirurgie u. Orthopädie
Vincentius, Klinikum Konstanz

Thomas Riehn
OP-Fachpfleger
Teamleitung OP-Pflege
Zentral-OP
Klinikum Konstanz

Mona Georgi
OP-Fachschwester
Zentral-OP
Klinikum Konstanz

Amelie Hahn
OTA
Zentral-OP
Klinikum Konstanz

Ulla Lohmann
OP-Leitung
St. Vincentius-Kliniken gAG
ViDia Kliniken gAG Karlsruhe

Alexander Motzny
Stv. OP-Leitung und
Leiter der AEMP
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Florian Wagner
OP Assistent
Zentral-OP
Klinikum Konstanz

Lisa Würkner
OTA
Zentral-OP
Klinikum Konstanz

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. med. Stephan Kirschner, MBA
Direktor
Orthopädische Klinik, St. Vincentius-Kliniken
ViDia Kliniken gAG Karlsruhe

Prof. Dr. med. Gunnar Ochs
Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie, Handchirurgie
und Orthopädie Vincentius
Klinikum Konstanz

Thomas Riehn
OP-Fachpfleger
Teamleitung OP-Pflege
Zentral-OP
Klinikum Konstanz

Veranstaltungsort
Klinikum Konstanz
Vorträge: Lehrsaal (Verwaltungsgebäude)
Produktschulungen: Raum B113 und B173 (Funktionsneubau)
Mainaustraße 35
78464 Konstanz (Parkmöglichkeiten am Klinikum)

Termin
Freitag, 29.09.2023, 13:30 Uhr (Registrierung) bis 18:45 Uhr
Samstag, 30.09.2023, 8:00 Uhr bis 13:30 Uhr

Kursgebühr
Inkl. Teilnahme am wissenschaftlichen Programm, Tagungsverpflegung und Abendessen am 29.09.2023
130 Euro, (ohne Abendessen 100 Euro).
Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen limitiert.

Anmeldung
Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum 14.09.2023 über die Website der Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH www.ae-gmbh.com.

Veranstalter
Prof. Dr. med. Gunnar Ochs
Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie, Handchirurgie u. Orthopädie Vincentius
Klinikum Konstanz
Mainaustraße 35 · 78464 Konstanz

Schirmherrschaft
AE – Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.

Zertifizierung
Für die Teilnahme können 10 Fortbildungspunkte über die Registrierung beruflich Pflegenden angerechnet werden.

Zimmerreservierung
www.konstanz-info.com



Konstanz, 29.–30. September 2023

OP-Personalkurs

Endoprothetik an Hüft- und Kniegelenk – Teamleistung!



Schirmherrschaft:

Vorwort

Lieber Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im OP!

Wir laden Sie herzlich zum OP-Personalkurs unter Schirmherrschaft der AE – Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik nach Konstanz ein.

Der Arbeitsplatz OP hat sich weiter verändert: Mit PAs und Logistikkraften wurden neue Berufsgruppen im OP eingeführt, anstelle von festen Teams sind Leiharbeiter im OP immer häufiger anzutreffen.

Schlanke Konsignationslager, Revisionen und spezielle Versorgungssituationen führen neuen logistischen Herausforderungen um den OP herum und erfordern moderne Wissensvermittlung für alle Mitarbeitenden im Saal.

Die Patientenerwartungen an einen elektiven Gelenkersatz steigen und die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen sind weiterhin anspruchsvoll.

Das schaffen wir nur gemeinsam!

Gemeinsam mit der OP-Pflege haben wir einen Workshop um aktuelle Themen und Klassiker im Bereich der Hüft- und Knieendoprothetik zusammengestellt. Sie erhalten Unterlagen mit den wichtigsten Inhalten der Vorträge und Literaturhinweisen.

Wir freuen uns auf die fachliche Diskussion mit Ihnen.

Die Abendveranstaltung bietet Raum für einen Austausch untereinander und mit den Referenten.

Wir freuen uns auf Sie!

Stephan Kirschner, Gunnar Ochs und Thomas Riehn

Freitag 29.09.2023

ab 13:30	Registrierung	F. Wagner, C. Glatthaar
14:00	Begrüßung	G. Ochs, S. Kirschner, T. Riehn

Block I: Grundlagen der Endoprothetik

Vorsitz: G. Ochs

14:15	Indikationen Hüft- u. Kniegelenk (EKIT)	S. Kirschner
14:35	OP-Vorbereitung: Worauf kommt es an?	C. Arnscheidt
14:55	Screening, Dekolonisation (MRE): Wann, wer und warum?	S. Bushuven
15:15	Lagerung Hüfte und Knie	U. Lohmann
15:35	Perioperatives Management inkl. Time-out	G. Ochs
15:55	Intraoperatives Röntgen – Worauf kommt es an?	A. Motzny
16:15	<i>Pause – Besuch der Industrieausstellung</i>	

Block II: OP-Vorbereitung, Logistik & Zusammenarbeit im OP

Vorsitz: S. Kirschner

16:45	Implantatbestellung, Leihinstrumente, OP/AEMP	A. Motzny
17:05	Fallwagen, Versorgungsassistenten, Check-Pad	T. Riehn
17:25	Anforderung an die OP-Pflege aus Sicht des Operateurs	G. Ochs
17:45	Anforderung an die Operateure aus Sicht der OP-Pflege	A. Motzny
18:05	Moderierte Diskussion: Teamführung, Rückmeldung	S. Kirschner
18:25	Was ich schon immer wissen wollte	G. Ochs
19:15	Abendveranstaltung Gemeinsames Abendessen Constanzer Wirtshaus Spanierstr. 3 78467 Konstanz www.constanzer-wirtshaus.de (Menuwahl Fisch, Fleisch, vegetarisch)	

Samstag 30.09.2023

Block III: Primärendoprothetik Hüfte

Vorsitz: H. Engel

08:00	Welches Implantat für welchen Zweck? (Pfanne, Schaft, Tribologie)	H. Engel
08:20	Zugänge	C. Arnscheidt
08:35	OP-Ablauf Schritt für Schritt	L. Würkner
08:50	Produktschulung Heraeus Medical GmbH Raum B113 (Funktionsneubau) · Knochenzement	L. Konstantinidis, G. Ochs, L. Würkner
	Produktschulungen B. Braun Deutschland Raum B173 (Funktionsneubau) · Kurzschaft (Aesculap Metha) · Anatomischer Schaft (Aesculap CoreHip) · Revisionsschaft (Aesculap Prevision)	H. Engel, M. Georgi S. Kirschner, U. Lohmann C. Arnscheidt, F. Wagner
10:20	<i>Pause – Besuch der Industrieausstellung</i>	

Block IV: Primärendoprothetik Knie

Vorsitz: C. Arnscheidt

10:40	Welches Implantat für welchen Zweck? (Uni-Bikondylär-RHK)	L. Konstantinidis
11:00	Zugänge	S. Kirschner
11:15	OP-Ablauf Schritt für Schritt (bikondyläre KTP)	T. Riehn
11:30	Produktschulung Zimmer Biomet Raum B113 (Funktionsneubau) · Mediale Schlittenprothese (Zimmer Biomet Oxford)	H. Engel, M. Georgi
	Produktschulungen B. Braun Deutschland Raum B173 (Funktionsneubau) · Bikondyläre KTP navigiert (Aesculap Columbus) · Bikondyläre KTP manuell (Aesculap Columbus) · RHK manuell (Aesculap Enduro)	G. Ochs, A. Hahn S. Kirschner, U. Lohmann C. Arnscheidt, F. Wagner
13:00	Abschlussdiskussion	S. Kirschner
13:15	Evaluation und Ende der Veranstaltung	G. Ochs, S. Kirschner, T. Riehn